

ШУМАРСКИ ФАКУЛТЕТ

Број захтева: 02 – 4608/1 – 2010.

Датум: 04. јуни 2010. године

Образац 2.

СЕНАТУ УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ - ПОСРЕДСТВОМ ВЕЋА НАУЧНИХ ОБЛАСТИ БИОТЕХНИЧКИХ НАУКА

ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ РЕДОВНОГ ПРОФЕСОРА
(члан 65. Закона о високом образовању)

I – ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ ПРЕДЛОЖЕНОМ ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ РЕДОВНОГ ПРОФЕСОРА

1. Име, средње име и презиме кандидата: **ЧЕДОМИР (Милан) МАРКОВИЋ**
2. Ужа научна, односно уметничка област за коју се наставник бира:
„Заштита шума и украсних биљака“.
3. Радни однос са пуним или непуним радним временом: **пуно радно време**
4. До овог избора кандидат је био у звању: **ванредног професора**
у које је први пут изабран: **22.06.2005. године**
за ужу научну област: **„Заштита шума“**

II - ОСНОВНИ ПОДАЦИ О ТОКУ ПОСТУПКА ИЗБОРА У ЗВАЊЕ

1. Датум истека изборног периода за који је кандидат изабран у звање: **22.06.2010.**
2. Датум и место објављивања конкурса: **27.01.2010. год. „Послови“ – НСЗ.**
3. Звање за које је расписан конкурс: **Наставник (сва звања)**

III – ПОДАЦИ О КОМИСИЈИ ЗА ПРИПРЕМУ РЕФЕРАТА И О РЕФЕРАТУ

1. Назив органа и датум именовања Комисије: **Изборно веће Универзитета у Београду – Шумарског факултета, 28.12.2009. године**

2. Састав Комисије за припрему реферата:

Име и презиме	Звање	Ужа научна, односно уметничка област	Организација у којој је запослен
А) др Љубодраг Михајловић, ред.проф.		Заштита шума и украсних биљака	Шумарски фак.-Бгд.
В) др Драган Караџић, ред.проф.		Заштита шума и украсних биљака	Шумарски фак.-Бгд.
С) др Драгић Томић, ред.проф.-пензија		Заштита шума	Шумарски фак.-Бгд.

3. Број кандидата пријављених на конкурс: **1 (један)**

4. Да ли је било издвојених мишљења чланова комисије: **не**

5. Датум стављања реферата на увид јавности: **05.03.2010. године**

6. Начин (место) објављивања реферата: **Библиотека и сајт Факултета**

7. Приговори: **Није било приговора**

IV – ДАТУМ УТВРЂИВАЊА ПРЕДЛОГА ОД СТРАНЕ ИЗБОРНОГ ВЕЋА ФАКУЛТЕТА:
26. мај 2010. године

Потврђујем да је поступак утврђивања предлога за избор кандидата **др Чедомира Марковића** у звање редовног професора вођен у свему у складу са одредбама Закона, Статута Универзитета, Статута факултета и Правилника о начину и поступку стицања звања и заснивање радног односа наставника Универзитета у Београду.

Д Е К А Н
ШУМАРСКОГ ФАКУЛТЕТА
Проф. др Милан Медаревић

Прилози:

1. Одлука Изборног већа Факултета о утврђивању предлога за избор у звање;
 2. Реферат Комисије о пријављеним кандидатима за избор у звање;
 3. Сажетак реферата Комисије о пријављеним кандидатима за избор у звање;
 4. Доказ о непостојању правоснажне пресуде о околностима из чл. 62.ст. 4. Закона
 5. Други прилози релевантни за одлучивање (**мишљење Већа Одсека за шумарство**).
- Напомена: сви прилози, осим под бр. 4. достављају се и у електронској форми.

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
ШУМАРСКИ ФАКУЛТЕТ
Број: 01-4297/1
Датум: 26.05.2010.
БЕОГРАД

На основу члана 65. став 2. Закона о високом образовању („Сл. Гласник РС“, бр. 76/05), члана 157. Статута Факултета, као и Извештаја Комисије број 696/3 од 05.03.2010. године и предлога Већа одсека за шумарство број 696/6 од 12.03.2010. године, Изборно веће Шумарског факултета на седници од 26.05.2010. године, утврдило је

ПРЕДЛОГ ОДЛУКЕ

Др Чедомир Марковић бира се у звање **редовног професора** за ужу научну област: **Заштита шума и украсних биљака**.

Одлуку доставити: именованом, Универзитету у Београду, референту за радне односе, декану, писарници.

Председник Изборног Већа
Др МИЛАН МЕДАРЕВИЋ, ред. проф.



УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
ШУМАРСКИ ФАКУЛТЕТ

ПРИМЉЕНО: 12. 3. 2010.			
Орг. јед.	Број	Правилн.	Број лист
	696/6		

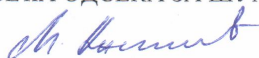
Универзитет у Београду
Шумарски факултет

- Секретаријату Шумарског факултета

- Изборном већу

На седници Већа Одсека за шумарство одржаној 10. 03. 2010. године прихваћен је Извештај Комисије (бр. 696/3 од 05. 03. 2010. године) за избор др Чедомира Марковића у звање редовног професора за ужу научну област Заштита шума и украсних биљака.

ПРЕДСЕДНИК ВЕЋА ОДСЕКА ЗА ШУМАРСТВО



Др Милан Кнежевић, ред. проф.

С А Ж Е Т А К
ИЗВЕШТАЈА КОМИСИЈЕ О ПРИЈАВЉЕНИМ
КАНДИДАТИМА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ

I – О КОНКУРСУ

Назив факултета: *Шумарски факултет у Београду*
Ужа научна област: *Заштита шума и украсних биљака*
Број кандидата који се бирају: *један*
Број пријављених кандидата: *један*
Имена пријављених кандидата:
1. *Чедомир Марковић*

II – О КАНДИДАТИМА

Под 1.

1) – Основни биографски подаци

- Име, средње име и презиме: *Чедомир Милана Марковић*
- Датум и место рођења: *08.04.1966. године у Алексинцу*
- Установа где је запослен: *Шумарски факултет у Београду*
- Звање/радно место: *ванредни професор на ужој научној области Заштита шума
предмет Шумарска ентомологија*
- Научна област: *Биотехничке науке – грана Шумарство*

2) – Стручна биографија, дипломе и звање

Основне студије:

- Назив установе: *Шумарски факултет у Београду*
- Место и година завршетка: *Београд, 1991. године*

Магистеријум:

- Назив установе: *Шумарски факултет у Београду*
- Место и година завршетка: *Београд, 1995. године*
- Ужа научна област: *Заштита шума и украсних биљака*

Докторат:

- Назив установе: *Шумарски факултет у Београду*
- Место и година одбране: *Београд, 1999. године*
- Наслов дисертације: *Биологија хрстовог поткорнјака *Scolytus intricatus* Ratz.
(Coleoptera, Scolytidae) у Србији и могућност његовог сузбијања*
- Ужа научна област: *Заштита шума и украсних биљака*

Досадашњи избори у наставна и научна звања:

Др Чедомир Марковић је 1991. године изабран у звање асистента приправника, 1996. године у звање асистента, 2000. године у звање доцента, а 2005. године у звање ванредног професора на ужој научној области Заштита шума - предмет Шумарска ентомологија на Шумарском факултету у Београду.

3) – Објављени радови

Име и презиме: Чедомир Марковић	Звање у које се бира: <i>редовни професор</i>		Ужа научна, односно уметничка област за коју се бира: <i>Заштита шума и украсних биљака</i>	
Научне публикације	Број публикација у којима је једини или први аутор		Број публикација у којима је аутор, а није једини или први	
	пре последњег избора/реизбора	после последњег избора/реизбора	пре последњег избора/реизбора	после последњег избора/реизбора
Рад у водећем научном часопису међународног значаја објављен у целини				
Рад у научном часопису међународног значаја објављен у целини	1	1	1	2
Рад у научном часопису националног значаја објављен у целини *	12	5	1	
Рад у зборнику радова са међународног научног скупа објављен у целини *	1		4	
Рад у зборнику радова са националног научног скупа објављен у целини			3	
Рад у зборнику радова са међународног научног скупа објављен само у изводу (апстракт), а не у целини				
Рад у зборнику радова са националног научног скупа објављен само у изводу (апстракт), а не у целини	8	5	10	5
Научна монографија, или поглавље у монографији са више аутора	1			1
Стручне публикације	Број публикација у којима је једини или први аутор		Број публикација у којима је аутор, а није једини или први	
	пре последњег избора/реизбора	после последњег избора/реизбора	пре последњег избора/реизбора	после последњег избора/реизбора
Рад у стручном часопису или другој периодичној публикацији стручног или општег карактера				
Уџбеник, практикум, збирка задатака или поглавље у публикацији те врсте са више аутора				1
Остале стручне публикације (пројекти, софтвер, друго)		3	7	8

4) - Оцена о резултатима научног, односно уметничког и истраживачког рада

Ова оцена даје се на основу ближих услова за избор у звање наставника у складу са препорукама Националног савета:

До избора у звање ванредног професора др Чедомир Марковић је објавио 2 рада у целини у научним часописима међународног значаја, 13 радова у целини у часописима националног значаја, 5 радова у целини у зборницима радова са међународних научних скупова, 3 рада у целини у зборницима радова са националних научних скупова, 18 радова у изводу у зборницима радова са националних научних скупова, 1 научну монографију и 1 приручник.

Од избора у звање ванредног професора др Чедомир Марковић је објавио 3 рада у целини у научним часописима међународног значаја, 5 радова у целини у часописима националног значаја, 10 радова у изводу у зборницима радова са националних научних скупова, 1 поглавље у монографији са више аутора и 1 уџбеник.

5) – Оцена резултата у обезбеђивању научно-наставног подмлатка

Менторство на магистарским и докторским студијама и учешће у Комисијама за оцену и одбрану докторске дисертације и избора у звање:

Др Чедомир Марковић је до сада као члан комисије учествовао у одбрани два магистарска рада. Такође био је и члан једне комисије за избор у одговарајућа научна звања.

6) – Оцена о резултатима педагошког рада

Обавезно приказати и мишљење студената:

Досадашња педагошка делатност др Чедомира Марковића може се окарактерисати као добра. Предавања су му јасна. Часови су му увек добро организовани и са њиховим садржајем и временом одржавања студенти су још на почетку семестра упознати. Увек се труди да материју коју предаје студентима приближи на што једноставнији начин. Редовно одржава консултације са студентима. На његов рад до сада није било никаквих приговора. Од стране студената оцењен ја средњом оценом 3,2.

7) – Оцена о ангажовању у развоју наставе и других делатности високошколске установе

Кандидат је у досадашњем периоду држао све облике наставе (вежбе, предавања, теренску наставу, консултације, колоквијуме и испите) из предмета Шумарска ентомологија. У периоду од 1991. до 2000. године држао је вежбе и консултације из предмета Штеточине украсних биљака. У складу са новим наставним планом и програмом, поред предмета Шумарска ентомологија на основним студијама, поверена му је и настава из изборног предмета Заштита дрвета. На мастер и докторским студијама поверена му је настава из предмета Фитофармација. Такође, на докторским студијама др Чедомир Марковић је наставник и на предметима Примењена зоологија, Заштита дрвета и Штеточине и болести шумског биља. У свом досадашњем наставном раду др Чедомир Марковић је радио на унапређењу практичне и теренске наставе, на увођењу нових тематских садржаја и на осавремењавању методике извођења наставе из предмета Шумарска ентомологија. Са др Васкрсијом Јањићем и др Ненадом Кечом је аутор уџбеника Шумарска фитофармација.

III - ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

Увидом у научни, стручни и настано-педагошки рад кандидата Комисија је једногласно закључила да **др Чедомир Марковић ванредни професор Шумарског факултета Универзитета у Београду** испуњава све услове предвиђене Критеријумима за стицање звања наставника на Универзитету у Београду за избор у звање редовног професора. Стога Комисија са задовољством предлаже да се **др Чедомир Марковић** изабере у звање **РЕДОВНОГ ПРОФЕСОРА** за ужу научну област **ЗАШТИТА ШУМА И УКРАСНИХ БИЉАКА**.

Место и датум: Београд, 4.03. 2010 године

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

1. др Љубодраг Михајловић, редовни професор
Шумарског факултета у Београду

2. др Драган Караџић, редовни професор
Шумарског факултета у Београду

3. др Драгић Томић, редовни професор
Шумарског факултета у Београду у пензији



ШУМАРСКИ ФАКУЛТЕТ УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ
FORESTRY FACULTY OF BELGRADE UNIVERSITY
БЕОГРАД, КНЕЗА ВИШЕСЛАВА 1 ТЕЛ. 011/553-122, ФАКС: 011/545-485

ИЗБОРНОМ ВЕЋУ ШУМАСКОГ ФАКУЛТЕТА УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ

Предмет: Извештај комисије за избор једног наставника (сва звања) за ужу научну област
ЗАШТИТА ШУМА И УКРАСНИХ БИЉАКА

Одлуком Изборног већа Шумарског факултета Универзитета у Београду бр. 01/11925/1 од 28.12.2009. године образована је Комисија за писање извештаја по расписаном конкурс за избор једног наставника (сва звања) за ужу научну област ЗАШТИТА ШУМА И УКРАСНИХ БИЉАКА, у саставу:

1. др Љубодраг Михајловић, редовни професор Шумарског факултета у Београду
2. др Драган Карацић, редовни професор Шумарског факултета у Београду
3. др Драгић Томић, редовни професор Шумарског факултета у Београду у пензији.

Након прегледа и анализе пријава на расписани конкурс Комисија за избор подноси следећи извештај и предлог.

ИЗВЕШТАЈ

На расписани конкурс за избор једног наставника (сва звања) за ужу научну област Заштита шума и украсних биљака, који је објављен у листу Послови 27.1.2010. године, у предвиђеном року пријавио се само један кандидат, др Чедомир Марковић ванредни професор Шумарског факултета у Београду.

1. ОСНОВНИ БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ

Др Чедомир Марковић рођен је 8.4.1966. године у Алексинцу, где је завршио основну и средњу школу (усмерено образовање - лабораторијски техничар за биологију). Шумарски факултет у Београду, одсек за шумарство, уписао је 1985. године. Дипломирао је 1991. године са просечном оценом 9.4. Дипломски рад под називом "Штете од високе дивљачи у шумским културама на подручју Барање и мере заштите" одбранио је оценом 10. За постигнуте резултате током студирања награђен је статуом "Јелен", као најбољи дипломирани студент у 1991. години на смеру за шумарство, и наградом Универзитета, као студент генерације.

Последипломске студије на Шумарском факултету Универзитета у Београду (ужа научна област заштита шума и украсних биљака) уписао је 1991. године. Магистрирао је 1995. године. Докторат под називом "Биологија храстовог поткорњака *Scolytus intricatus* Ratz. (Coleoptera, Scolytidae) у Србији и могућност његовог сузбијања" одбранио је на Шумарском факултету Универзитета у Београду 1999. године.

Одамах по завршетку студија др Чедомир Марковић је изабран за асистента приправника на Шумарском факултету у Београду на предмету Шумарска ентомологија. У звање асистента на истом предмету изабран је 1997. године, у звање доцента 2000. године, а у звање ванредног професора 2005. године.

Др Чедомир Марковић је члан редакционог одбора часописа "Биљни лекар". Учествовао је у организацији више скупова у земљи. У оквиру Министарства за Пољопривреду, шумарство и водопривреду Републике Србије био је члан:

1. радне групе за израду Методологије идентификације штетних организама у области заштите биља,
2. радне групе за израду Правилника о изменама и допунама Правилника о здравственом прегледу усева и објеката за производњу семена, расада и садног материјала и здравственом прегледу семена, расада и садног материјала
3. радне групе за израду Правилника о утврђивању листа карантинских штетних организама,
4. Комисије за регистрацију пестицида.

Др Чедомир Марковић је члан Ентомолошког друштва Србије и Друштва за заштиту биља Србије.

2. ОБЈАВЉЕНИ РАДОВИ КАНДИДАТА

Др Чедомир Марковић је у току свог досадашњег научно-истраживачког рада, самостално или у сарадњи са другим ауторима, укупно публикувао 63 рада, један уџбеник и један приручник. Од тога, у периоду до избора у звање ванредног професора, он је публикувао 44 научних радова, а у периоду након избора у наведено звање 19 научних радова. Структура радова, по категоријама којим припадају, у периоду до избора у звање ванредног професора приказана је у табели 1, а након избора у поменуто звање у табели 2. Такође, у овим табелама наведени су и остали видови ангажовања др Чедомира Марковића у току ова два периода. Ради бољег увида у радове које је он публикувао у периоду од избора у звање ванредног професора у табели 2 су поред назива рада дати и њихови кратки изводи.

Табела 1. Структура објављених радова према категорији рада у периоду до избора у звање ванредног професора

№	Категорија рада	Назив рада	Категорија публикације	Број поена
1	Радови објављени у целини у научним часописима међународног значаја	MARKOVIĆ, Č. ; STOJANOVIĆ, A., 2003: Significance of parasitoids in the reduction of oak bark beetle <i>Scolytus intricatus</i> Ratzeburg (Coleoptera: Scolytidae) in Serbia. Journal of Applied Entomology 127 (1), 23 – 28.	M23	3
		STOJANOVIĆ, A.; MARKOVIĆ, Č. , 2004: Parasitoid complex of <i>Cameraria ohridella</i> Deschka & Dimić (Lepidoptera, Gracillariidae) in Serbia. Phytoparasitica, 32(2), 132 - 140.	M23	3
2	Радови објављени у целини у научним часописима националног значаја	МАРКОВИЋ, Ч. ; СТОЈАНОВИЋ, А., 1996: Паразитоидни комплекс <i>Scolytus intricatus</i> Ratz. (Coleoptera, Scolytidae) на подручју Србије. Заштита биља, Вол. 47(3), 217, 255 - 266, Београд.	M52	1,5
		МАРКОВИЋ, Ч. ; СТОЈАНОВИЋ, А., 1997: Прилог проучавању фауне сипаца (Coleoptera, Scolytidae) у Србији. Шумарство 1, 40 - 51.	M52	1,5
		МАРКОВИЋ, Ч. ; СТОЈАНОВИЋ, А., 1997: Први налаз врсте <i>Scolytus levis</i> Chap. (Coleoptera, Scolytidae) у Југославији. Шумарство 2, 33 - 36.	M52	1,5
		MARKOVIĆ, Č. ; STOJANOVIĆ, A., 1997: The first finding of <i>Phloeotribus caucasicus</i> Reitter (Coleoptera, Scolytidae) in Serbia. Acta entomologica Serbica, Вол. 2, 145 – 147.	M53	1
		МАРКОВИЋ, Ч. ; СТОЈАНОВИЋ, А., 2000: Прилог познавању фауне сипаца (Coleoptera, Scolytidae) планине Гоч. Шумарство, 1, 17 – 23.	M52	1,5

№	Категорија рада	Назив рада	Категорија публикације	Број поена
	Радови објављени у целини у научним часописима националног значаја	<p>МАРКОВИЋ, Ч.; СТОЈАНОВИЋ, А., 2000: Нови прилог познавању фауне сипаца (Coleoptera, Scolytidae) Космаја. Шумарство, 2-3, 1 – 5.</p> <p>СТОЈАНОВИЋ, А.; МАРКОВИЋ, Џ., 2001: Biodiversity and significance of the parasitoids <i>Scolytus rugulosus</i>. Заштита биља, Вол. 52(2), 236, 115 - 122.</p> <p>МАРКОВИЋ, Џ.; СТОЈАНОВИЋ, А., 2001: Bionomics of <i>Scolytus intricatus</i> in Serbia. Заштита биља, Вол. 52(3), 237, 183 - 197.</p> <p>МАРКОВИЋ, Џ.; СТОЈАНОВИЋ, А., 1999: The first finding of <i>Phloeophthorus brevicollis</i> Kolenati (Coleoptera, Scolytidae) in Yugoslavia. Acta entomologica Serbica, 1/2, 145 – 147.</p> <p>МАРКОВИЋ, Џ.; СТОЈАНОВИЋ, А., 2000: The first finding of <i>Ernoporicus caucasicus</i> (Lindemann, 1876) (Coleoptera, Scolytidae) in Yugoslavia. Acta entomologica Serbica 5 (1/2), 153 – 154.</p> <p>МАРКОВИЋ, Ч.; ЈАНЧИЋ, Г.; МИЛАНОВИЋ, С., 2004: Градација сипаца <i>Ips typographus</i> (L.), <i>Pityogenes chalcographus</i> (L.) и <i>Xyloterus lineatus</i> (Oliv.) (Coleoptera, Scolytidae) на Старој Планини. Биљни лекар, 144 - 149.</p> <p>МАРКОВИЋ, Ч.; СТОЈАНОВИЋ, А., 2004: <i>Phloeosinus thujae</i> (Perris) и <i>Ph. aubei</i> (Perris) (Coleoptera, Scolytidae) проузроковачи сушења избојака клеке, тује и чемпреса. Биљни лекар, 352 - 354.</p> <p>МАРКОВИЋ, Ч.; СТОЈАНОВИЋ, А., 2005: <i>Cameraria ohridella</i> Deschke & Dimić (Lepidoptera, Gracillariidae) - проузроковач мина на листу дивљег кестена. Биљни лекар 5, 352 - 354.</p>	M52 M52 M53 M53 M53 M53 M53	1,5 1,5 1 1 1 1 1
3	Радови објављени у целини у зборницима радова са међународних научних скупова	<p>КАРАЦИЋ, Д.; МАРКОВИЋ, Ч., 1996: Некои причини за пропагњето и сушењето на дабовите шуми во Србија. Годишен зборник за заштита на растенијата VII, 137 - 146.</p> <p>МАРКОВИЋ, Џ.; СТОЈАНОВИЋ, А.; МИЛЕНКОВИЋ, М., 1997: A contribution to the study of bark beetle <i>Scolytus pygmaeus</i> F., <i>S.kirschi</i> Skal. and <i>S.ensifer</i> Eich distribution and biology in Serbia. Proceedings of the 3rd international conference on the development of forestry and wood science/technology, Volume II, 243 - 247, Beograd.</p> <p>МИЛЕНКОВИЋ, М.; ЈАНЈИЋ, В.; СТОЈАНОВИЋ, А.; МАРКОВИЋ, Џ., 1997: Application of herbicides in the control of common mistletoe (<i>Viscum album</i> L.). Proceedings of the 3rd international conference on the development of forestry and wood science/technology, Volume I, 91 - 97, Beograd.</p> <p>МИНАЛЛОВИЋ, ЛЈ.; РИСТИЋ, М.; МАРКОВИЋ, Џ., 1997: Impact of insect pests on oak decline in Serbia. Proceedings of the 3rd international conference on the development of forestry and wood science/technology, Volume I, 119 - 125, Beograd.</p> <p>МИЛЈАШЕВИЋ, Т.; МАРКОВИЋ, Џ.; СТОЈАНОВИЋ, А., LAZAREVЋ, Ј., 1998: The most important pests and diseases in ornamental and forest nurseries in Serbia. Third Scientific Conference "Propagation of Ornamental Plants", Sofija.</p>	M33 M33 M33 M33 M33	1 1 1 1 1
4	Радови објављени у целини у зборницима радова са националних научних скупова	<p>МИХАЛЛОВИЋ, ЛЈ.; МАРКОВИЋ, Ч.; БРАЈКОВИЋ, М.; СТОЈАНОВИЋ, А., 1994: Паразитско - предаторски комплекс малог воћног поткорњака <i>Scolytus rugulosus</i> Mull. (Coleoptera, Scolytidae). Заштита биља данас и сутра, Београд. 383 - 394.</p>	M63	0,5

№	Категорија рада	Назив рада	Категорија публикације	Број поена
	Радови објављени у целини у зборницима радова са националних научних скупова	Милијашевић, Т.; Кнежевић, М.; Цвјетичанин, Р.; Марковић, Ч. ; Стојановић, А., 1994: Однос вирџинијске клеке (<i>Juniperus virginiana</i> L.) према едафским условима, биљним болестима и штеточинама у културама на Делиблатској пешчари. Делиблатски песак 2, Београд. 529 - 538. Марковић, Ч. , 2004: Штетни инсекти у расадницима шумског и украсног биља и мере за њихово сузбијање. Зборник радова семинара "Заштита биља у урбаној хортикултури и производњи садног материјала", Београд, 32 - 40.	M63 M61	0,5 1,5
5	Радови објављени у изводу у зборницима радова са националних научних скупова	Марковић, Ч. ; Стојановић, А., 1992: Први прилог проучавању храстовог поткорњака <i>Scolytus intricatus</i> Ratz. (Coleoptera, Scolytidae) на подручју Србије. Први југословенски симпозијум о заштити биља, зборник резимеа, Врњачка Бања. Марковић, Ч. , 1993: Преглед врста <i>Scolytidae</i> (Coleoptera) нађених у Србији према литературним подацима. XXI скуп ентомолога Југославије, зборник резимеа, Београд. Караџић, Д.; Марковић, Ч. ; Стојановић, А., 1993: Утицај <i>Scolytus intricatus</i> Ratz. и гљива рода <i>Ophiostoma</i> на сушење неких врста храстова. Саветовање о заштити биља, зборник резимеа, Врњачка Бања. Марковић, Ч. , Стојановић, А., 1995: Популациона динамика <i>Scolytus intricatus</i> Ratz. (Coleoptera, Scolytidae). XXII скуп ентомолога Југославије, зборник резимеа, Суботица. Михалловић, Љ., Караџић, Д., Марковић, Ч. , Стојановић, А., 1995: Здравствено стање популације жутотрбе <i>Euproctis chrysorroea</i> L. (Lepidoptera: Limantridae) у ловишту Липовица (Приштина). XXII скуп ентомолога Југославије, зборник резимеа, Суботица. Михалловић, Љ.; Караџић, Д.; Ристић, М.; Марковић, Ч. , 1995: Сузбијање болести и штеточина у храстовим шумама. Друго југословенско саветовање о заштити биља, зборник резимеа, Врњачка Бања. Михалловић, Љ.; Марковић, Ч. ; Стојановић, А., 1995: Градација јелиних поткорњака на Гочу. Друго југословенско саветовање о заштити биља, зборник резимеа, Врњачка Бања. Михалловић, Љ.; Ристић, М.; Марковић, Ч. ; Стојановић, А., 1996: Утицај биолошког сузбијања раних дефолијатора на стабилност шумских екосистема подручја Н.П. Ђердап. Пети конгрес еколога Југославије, зборник резимеа, Београд. Марковић, Ч. ; Стојановић, А.; Караџић, Д., 1996 : Улога храстовог поткорњака <i>Scolytus intricatus</i> Ratz. (Coleoptera, Scolytidae) у ширењу гљиве <i>Ophiostoma piceae</i> (Münch.) N. et P. Sydow. X југословенски симпозијум о заштити биља, зборник резимеа, Будва. Миленковић, М.; Марковић, Ч. , 1997: Градација малог боровог сурлаша <i>Pissodes notatus</i> F. (Coleoptera, Scolytidae) на Делиблатском песку. Треће југословенско саветовање о заштити биља, зборник резимеа, Златибор.	M64 M64 M64 M64 M64 M64 M64 M64 M64 M64	0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2

№	Категорија рада	Назив рада	Категорија публикације	Број поена
	Радови објављени у изводу у зборницима радова са националних научних скупова	<p>МАРКОВИЋ, Ч.; Стојановић, А., 1997: Први налаз сипца <i>Phleophthorus rhododactylus</i> Marsh. (Coleoptera, Scolytidae) у Југославији. Симпозијум ентомолога Србије, зборник резимеа, Гоч.</p> <p>Михалловић, Љ.; Караџић, Д.; Милијашевић, Т.; МАРКОВИЋ, Ч.; Ристић, М., 1997: Штеточине и болести украсних биљака и њихово сузбијање. Треће југословенско саветовање о заштити биља, зборник резимеа, Златибор.</p> <p>МАРКОВИЋ, Ч.; Караџић, Д.; Лазаревић, Ј.; Граора, Д., 1999: Болести и штеточине на биљкама у ентери-јеру Сава центра. Четврто југословенско саветовање о заштити биља, зборник резимеа Златибор.</p> <p>МАРКОВИЋ, Ч.; Стојановић, А., 1999: Други прилог познавању фауне Scolytidae Космаја. Зборник резимеа симпозијума ентомолога Србије, Гоч.</p> <p>Михалловић, Љ., МАРКОВИЋ Ч., 2002: Најзначајније штетне врсте инсеката шума букве у Србији. Дванаести симпозијум о заштити биља и саветовање о примени пестицида, зборник резимеа, Златибор.</p> <p>Михалловић, Љ., МАРКОВИЋ Ч., Милошевић, И., 2002: Штеточине шишарки и семена смрче (<i>Picea abies</i> Karst.) на подручју Н.П. Копаоник. Дванаести симпозијум о заштити биља и саветовање о примени пестицида, зборник резимеа, Златибор.</p> <p>Михалловић, Љ.; МАРКОВИЋ, Ч., 2003: Штетне врсте инсеката на дивљим ружама. Шесто саветовање о заштити биља, зборник резимеа, Златибор.</p> <p>МАРКОВИЋ, Ч.; Јанчић, Г.; Милановић, С., 2003: Сипци (Coleoptera, Scolytidae) и њихов значај у шумама Србије. Шесто саветовање о заштити биља, зборник резимеа, Златибор.</p>	M64	0,2
			M64	0,2
			M64	0,2
			M64	0,2
			M64	0,2
			M64	0,2
6	Нучна монографија	МАРКОВИЋ, Ч. , 2005: Храстов поткорњак <i>Scolytus intricatus</i> Ratz. (Coleoptera, Scolytidae) у Србији. Задужбина Андрејевић, Београд.	M13	6
7	Магистарске тезе и докторске дисертације	<p>МАРКОВИЋ, Ч., 1999: Биологија храстовог поткорњака <i>Scolytus intricatus</i> Ratz. (Coleoptera, Scolytidae) у Србији и могућност његовог сузбијања. Докторска дисертација, Шумарски факултет, Београд.</p> <p>МАРКОВИЋ, Ч., 1995: Проучавање биокологије храстовог поткорњака <i>Scolytus intricatus</i> Ratz. (Coleoptera, Scolytidae) и његове улоге у процесу сушења храстових шума Србије. Магистарски рад, Шумарски факултет Београд.</p>	M71	6
			M72	3
8	Приручници	ОБРАТОВ - Петковић, Д.; МАРКОВИЋ, Ч. ; Ђукић, М., 2002: Биологија - приручник за полагање квалификационих испита на Шумарском факултету у Београду. Шумарски факултет, Београд.		
9	Други видови ангажовања у научно-истраживачком и стручном раду	<p>Учешће у научним пројектима</p> <p>Стање шумског фонда Србије и истраживање мера за повећање продукције дрвне масе у циљу обезбеђивања потреба индустрије за прераду дрвета. Пројекат Министарства за науку и технологију Републике Србије.</p>		

№	Категорија рада	Назив рада	Категорија публикације	Број поена
	Други видови ангажовања у научно-истраживачком и стручном раду	<p>Унапређење стања шума у циљу максималног коришћења производног потенцијала и обезбеђивања осталих функција. Пројекат Савезног министарства за развој, науку и животну средину Савезне Федеративне Републике Југославије.</p> <p>Унапређење и оптимално коришћење потенцијала шума и шумских подручја Србије. Пројекат Министарства за науку и технологију Републике Србије.</p> <p>Производња шумског садног материјала. Пројекат Министарства за науку и технологију Републике Србије.</p> <p>Производња дрвета у изданацким буковим шумама за задовољење нарастајућих потреба тржишта. Пројекат Министарства за науку и технологију Републике Србије.</p> <p>Заштита шумских подручја, производња лековитог биља и шумских плодова и развој нових биолошких производа. Пројекат Министарства за науку и технологију Републике Србије.</p> <p>Проучавање најзначајније микофлоре, болести и штеточина Националног парка "Ђердап". Пројекат Националног парка Ђердап.</p>		

Табела 2. Структура објављених радова према категорији рада у периоду од избора у звање ванредног професора

№	КАТЕГОРИЈА РАДА	НАЗИВ РАДА	Категорија публикације	Број поена
1	Радови објављени у целини у научним часописима међународног значаја	<p>СТОЈАНОВИЋ, А.; МАРКОВИЋ, Џ., 2005: "Parasitoid complex of <i>Phyllonorycter robiniella</i> (Clemens, 1859) (Lepidoptera, Gracillariidae) in Serbia". Journal of Pest Science 78, 109-114.</p> <p>Проучавањем паразитоидног комплекса багремовог минера <i>Phyllonorycter robiniella</i> (Clemens, 1859) на 18 локалитета у Србији констатоване су 23 врсте његових паразитоида: 2 врсте из фамилије Braconidae, 1 из фамилије Eupelmidae и 20 из фамилије Eulophidae. Констатоване врсте паразитоида су полифагне и осим на <i>Ph. robiniella</i> развијају се и на другим врстама лисних минера као примарни, примарни и секундарни или примарни, секундарни и терцијерни паразитоиди. Међу констатованим врстама паразитоида највећи значај имале су врсте <i>Pholetesor bicolor</i>, <i>Ph. nanus</i>, <i>Sympiesis sericeicornis</i>, <i>S. acalle</i>, <i>Minotetrastichus frontalis</i>, <i>Pediobius saulius</i> и <i>Baryscapus nigroviolaceus</i>. Утврђено је да су паразитоиди имали велики утицај на бројност <i>Ph. robiniella</i> јер су у највећем броју узорака редуковали више од 50 % њених ларва и лутака.</p> <p>СТОЈАНОВИЋ, А.; МАРКОВИЋ, Џ., 2007: The hymenopteran parasitoids of some elm bark beetles in Serbia. Phytoparasitica 35, 239-246.</p> <p>Извод. Проучавањима паразитоида брестових поткорњака <i>S. ensifer</i>, <i>S. kirschii</i>, <i>S. multistriatus</i> и <i>S. pygmaeus</i> на 9 локалитета у Србији констатовано је 11 врста паразитоида <i>S. ensifer</i>, 10 врста паразитоида <i>S. kirschii</i>, 13 врста паразитоида <i>S. multistriatus</i>, 12 врста паразитоида <i>S. pygmaeus</i> и 4 врсте паразитоида <i>P. vittatus</i>. Све констатоване врсте паразитоида су полифагне и поред наведених врста поткорњака паразитирају и друге врсте ксилофагних инсеката. Међу констатованим врстама највећи значај имале су врсте <i>Ecphyllus silesiacus</i>, <i>Dendrosoter protuberans</i>, <i>Cheilopachus quadrum</i>, <i>Entedon ergias</i> и <i>Rhaphitelus maculatus</i>. Поред њих, у неким узорцима већи значај имале су и врсте <i>Acrocormus semifasciatus</i>, <i>Cerocephala eccoptogastri</i>, <i>Mesopolobus typographi</i> и <i>Doryctes pomarius</i>.</p>	M23	3
			M23	3

№	КАТЕГОРИЈА РАДА	НАЗИВ РАДА	Категорија публикације	Број поена
	Радови објављени у целини у научним часописима међународног значаја	<p>MARKOVIĆ, Č.; STOJANOVIĆ, A., 2010: Differences in bark beetle (<i>Ips typographus</i> and <i>Pityogenes chalcographus</i>) abundance in a strict spruce reserve and surrounding spruce forests of Serbia. <i>Phytoparasitica</i> 38, 31-37.</p> <p>Извод. Због честих ветролома и ветроизвала у строгим резерватима смрче на подручју Националног парка Копаоник (југозапад Србије) стално је присутно много материјала погодног за развој <i>Ips typographus</i> и <i>Pityogenes chalcographus</i>. Збор тога је завладало мишљење да је бројност ових поткорњака у њима велика и да се они одатле у околне смрчеве шуме шире. Да би се то проверило у строгом резервату Јанкове баре и околним смрчевим шумама у периоду од 2006. до 2008. године обављена су праћења њихове бројности. У смрчевим шумама око резервата одређен је и спектар паразитоида и проценат паразитираности <i>Ips typographus</i>. Утврђено је да су за све време праћења <i>Ips typographus</i> и <i>Pityogenes chalcographus</i>. у овом резервату имали мању бројност у односу на околне смрчеве шуме. У смрчевим шумама око резервата констатовано је 5 врста паразитоида и мали проценат паразитираности <i>Ips typographus</i>.</p>	M23	3
2	Радови објављени у целини у научним часописима националног значаја	<p>МАРКОВИЋ Ч., СТОЈАНОВИЋ А., 2005: Храстов поткорњак (<i>Scolytus intricatus</i>) - вектор спора васкуларних гљива рода <i>Ophiostoma</i>. Биљни лекар 6, 632 - 636.</p> <p>Извод. Као вектор спора васкуларних гљива рода <i>Ophiostoma</i>, храстов поткорњак представља једну од најзначајнијих карика у ланцу узрока сушења храстових шума. Развија се на гранама физиолошки ослабелих, свеже посечених и изваљених сабала, преломљеним гранама здравих стабала и грањевини заосталој иза сече. Током године развије 2 међусобно преклапајуће генерације, због чега се његова имага јављају од средине априла до краја септембра или почетка октобра. Након еклозије она нису способна за репродукцију, због чега се допунски хране у крунама виталних стабала или на свеже поломљеним или посеченим гранама. Након тога женке проналазе материјал погодан за заснивање легла и под кором изгризају једнокрак хоризонталан матерински ходник дуж кога полажу јаја. За 1 до 2 недеље пиле се ларве. Лети у стадијуму ларве храстов поткорњака проведе 6 до 8 недеља, а зими, пошто у овом стадијуму презими, и преко 8 месеци. По завршеном развићу ларве, у луткиној колевци, прелазе у стадијум лутке и након 1 до 2 недеље јављају се имага.</p> <p>У борби са храстовим поткорњаком могуће је применити превентивне, механичке и хемијске мере борбе. Превентивне мере борбе подразумевају уклањање из шуме материјала који је погодан за његово развиће. Механичке мере борбе обухватају прикупљање и уништавање материјала који је насељен овим поткорњаком. Хемијске мере борбе укључују примену препарата на бази Линдана и Циперметрина.</p> <p>МАРКОВИЋ Ч., СТОЈАНОВИЋ А., МАРКОВИЋ, М., 2006: Платанов минер - <i>Phyllonorycter platani</i> (Staudinger, 1870) (Lepidoptera, Gracillariidae). Биљни лекар 1, 36 - 39.</p> <p>Извод. Платан је у Србији честа врста у парковима и дрворедима. Нажалост, његова стабла јако су нападнута лисним минером <i>Ph. platani</i>. Због тога је њихова декоративност знатно умањена, а и превремене дефолијације су честе.</p> <p>Током године <i>Ph. platani</i> развије 4 до 5 међусобно преклапајућих генерација. Зато су његова имага у природи присутна од краја марта, почетка априла до октобра. Женка полаже јаја обично на наличје листа. Испилеле гусенице убушују се у њега и стварају мину на наличју листа. Презимљава у стадијуму лутке у минама на опалом лишћу.</p>	M53	1
		<p>МАРКОВИЋ Ч., СТОЈАНОВИЋ А., МАРКОВИЋ, М., 2006: Платанов минер - <i>Phyllonorycter platani</i> (Staudinger, 1870) (Lepidoptera, Gracillariidae). Биљни лекар 1, 36 - 39.</p> <p>Извод. Платан је у Србији честа врста у парковима и дрворедима. Нажалост, његова стабла јако су нападнута лисним минером <i>Ph. platani</i>. Због тога је њихова декоративност знатно умањена, а и превремене дефолијације су честе.</p> <p>Током године <i>Ph. platani</i> развије 4 до 5 међусобно преклапајућих генерација. Зато су његова имага у природи присутна од краја марта, почетка априла до октобра. Женка полаже јаја обично на наличје листа. Испилеле гусенице убушују се у њега и стварају мину на наличју листа. Презимљава у стадијуму лутке у минама на опалом лишћу.</p>	M52	1,5

№	КАТЕГОРИЈА РАДА	НАЗИВ РАДА	Категорија публикације	Број поена
	Радови објављени у целини у научним часописима националног значаја	<p>МАРКОВИЋ, Ч., 2006: <i>Phyllonorycter leucographella</i> - минер на листу <i>Pyracantha coccinea</i>. Биљни лекар 6, 447 - 450.</p> <p>Извод. <i>Phyllonorycter leucographella</i> је врста која се кроз Европу постепено шири. Ми смо је пронашли у септембру 2003. године на лишћу <i>P. coccinea</i> у арборетуму Шумарског факултета у Београду и на Калварији у Земуну. Како је налаз ове врсте за нас био нов, обавили смо детаљније истраживање њеног распрострањења у Србији. Међугим, осим на наведена два локалитета ни на једном другом нисмо је пронашли. Пошто је ова врста код нас већ присутна, а вероватно ће се и проширити, у овом раду су наведени неки основни подаци о њој.</p>	M52	1,5
		<p>МАРКОВИЋ, Ч.; КАРАЦИЋ, Д.; ГАГИЋ, Р., 2008: Здравствено стање у дрвореду платана у Београду. Биљни лекар 1, 51 - 56.</p> <p>Извод. Здравствено стање стабала у дрвореду платана <i>Platanus acerifolia</i> (Ait.) Willd.) у Булевару краља Александра у Београду јако је лоше. На стаблима је масовно присутна трулеж, некроза коре је честа, а лишће је јако нападнуто америчком мрежастом стеницом <i>Corythucha ciliata</i> Say и гљивом <i>Apiognomonina errabunda</i> (Rob. in Desm.) v. Höhnelt.</p> <p>Да би се овако лоше стање у дрвореду поправило неопходно је хитно обавити санацију. Њоме би један број стабала из дрвореда био уклоњен, а на преосталим би се санирала трулеж и извршило сузбијање америчке мрежасте стенице и гљиве <i>Apiognomonina errabunda</i>. Предузимањем наведених мера животни век стабала би се продужио за наредних 10 до 15 година, а за то време постојећи дрворед треба поступно заменити новим.</p>	M52	1,5
		<p>МАРКОВИЋ, Ч.; СТОЈАНОВИЋ, А., 2008: Налаз багремове лисне осе <i>Nematus tibialis</i> (Newman) (Hymenoptera, Tenthredinidae) у Србији. Биљни лекар 2, 131 - 135.</p> <p>Извод. <i>Nematus tibialis</i> је северноамеричка врста која је интродукована у Европу. Развија се на багрему. Њено присуство у Србији до сада није било констатовано. У јуну 2007. године пронађена је на два локалитета у Београду (Бањичка шума и Арборетум Шумарског факултета). Пошто се о њој код нас мало зна у раду су наведени основни подаци о њој.</p>	M52	1,5
3	Радови објављени у изводу у зборницима радова са националних научних скупова	<p>МАРКОВИЋ, Ч., (2005): Најзначајније врсте ксилофагних инсеката храста. Седмо саветовање о заштити биља, зборник резимеа, Сокобања.</p> <p>Извод. Производња квалитетног храстовог дрвета је један од основних циљева шумарства у Србији. Међу проблемима који се оваквој производњи редовно намећу су и ксилофагни инсекти који градњом својих ходника значајно умањују техничку вредност нападнутог дрвета. Такође, неке врсте су и значајни вектори васкуларне гљиве <i>Ophiostoma piceae</i> (Münch.) N. et P. Sydow проузроковача масовног сушења храста. Како би се штете које ксилофагни инсекти својим развојем причињавају свеле на минимум у периоду 1992 - 2003. године детаљно су проучени. Истраживања ксилофагних инсеката храста обављена су на великом броју локалитета у Србији, најдетаљније на подручју Авале, Космаја, Фрушке Горе, Бојчинске шуме, Липовичке шуме и НП Ђердап. Сви истраживани локалитети обилажени су маршрутног методом. Са нападнутих стабла узимани су узорци (облице различите дужине) који су по доношењу у лабораторију стављани у фотоеклаторе. Напуњени фотоеклатори држани су у инсектаријуму. У време лета имага, фотоеклатори су свакодневно прегледани а излетела имага су прикупљана, убијана етром, пребројавана, препарована и детерминисана.</p>	M64	0,2

№	КАТЕГОРИЈА РАДА	НАЗИВ РАДА	Категорија публикације	Број поена
	Радови објављени у изводу у зборницима радова са националних научних скупова	<p>Нашим истраживањима у Србији констатовано је око 70 врста ксилофага храста. Међу њима доминирају врсте из фамилије Cerambycidae (Coleoptera). Махом су то полифагне врсте и велики број њих се у Србији често среће. Углавном насељавају физиолошки ослабела и свеже посечена стабла. Многе нападају тањи материјал те као штеточине за шумарство немају велики значај. Изузетак међу њима чине врсте <i>Scolytus intricatus</i> (Coleoptera, Scolytidae), <i>Agrilus angustulus</i> (Illiger) и <i>A. graminis</i> Castelnau et Gory (Coleoptera, Buprestidae) које, преносећи споре гљиве <i>Ophiostoma piceae</i> са грана заражених на гране здравих стаба, у шумама лужњака и китњака причињавају велике штете. Такође, прстеновањем грана, понекад значајније штете може причинити и врста <i>Coroebus bifasciatus</i> Oliv. (Coleoptera, Buprestidae).</p> <p>Бушењем ходника у дрвету веће штете на храсту причињавају врсте <i>Cerambyx cerdo</i> L., <i>Phymatodes testaceus</i> L., <i>Plagionotus arcuatus</i> L., <i>P. detritus</i> L. (Coleoptera, Cerambycidae), <i>Platypus cylindrus</i> F. (Coleoptera, Platypidae), <i>Xyleborus dispar</i> L., <i>X. dryographus</i>, <i>X. monographus</i> F., <i>Xyloterus domesticus</i> L. и <i>X. signatus</i> F. (Coleoptera, Scolytidae).</p> <p>Милијашевић, Т.; Марковић, Ч., 2005: Најзначајније болести и штеточине лишћара у расадницима шумског и украсног садног материјала. VII саветовање о заштити биља, зборник резимеа, Сокобања.</p> <p>Извод. Производња шумских и украсних биљака често је отежана појавом различитих врста фитопатогених гљива и штетних инсеката. У повољним условима, за кратко време долази до епифитоција или каламитета инсеката. Услед тога, нападнуте биљке физиолошки слабе, суше се, а уколико преживе, обично прилично губе на својој декоративности.</p> <p>У овом раду приказани су резултати вишегодињих истраживања у шумским и хортикултурним расадницима Србије. Сваки расадник прегледан је најмање два пута у току вегетационог периода. Детерминација паразитних гљива и штетних инсеката вршена је на терену и у лабораторији применом стандардних фитопатолошких и ентомолошких метода.</p> <p>Број констатованих врста гљива и инсеката на лишћарима у расадницима прилично је велик. Због тога овде указујемо само на врсте које су најзначајније.</p> <p>На садницама до једне године старости констатоване су гљиве, узрочници трулежи клице, полагања поника и трулежи корена заражених биљака. Међу њима су најчешће <i>Fusarium</i> врсте и <i>Phytophthora cactorum</i>. На биљкама старијим од једне године најзначајније гљиве су <i>Apiognomonina veneta</i> на платану, <i>Guignardia aesculi</i> на дивљем кестену, <i>Verticillium albo-atrum</i> (<i>V. dahliae</i>) на јавору и липи, <i>Rhizoma acerinum</i> на јавору, <i>Mycosphaerella microsora</i> и <i>M. morifolia</i> на липи, односно дуду, <i>Cryptodiaporthe populea</i> (<i>Dothichiza populea</i>), <i>Venturia populina</i>, <i>V. tremulae</i>, <i>Mellampsora allii-populina</i> и <i>Drepanopeziza punctiformis</i> (<i>Marssonina brunnea</i>) на тополама. Пепелнице у расадницима такође могу изазвати велике штете – услед јаког напада долази до изумирања младих избојака, тако да саднице добијају жбунасту форму. У оквиру ове групе паразита најчешће се јављају <i>Microsphaera alphitoides</i> на храстовима (посебно на лужњаку) и <i>Uncinula aceris</i> на <i>Acer</i> врстама.</p> <p>Поред напред наведених врста гљива, корен младих садница лишћара у расадницима оштећују и <i>Gryllotalpa gryllotalpa</i> L. (<i>Gryllotalpidae</i>), ларве <i>Melolontha melolontha</i> L., <i>M. hypocastani</i> Fabr., <i>Polyphylla fullo</i> F., <i>Rhizotrogus aequinoctialis</i> Herbst, <i>Amphimallon solstitialis</i> L. (Scarabeidae), жичани црви (Elateridae), подгризајуће совице (Noctuidae) и ларве дутоногих комараца (Tipulidae). Лист старијих садница платана често нападају <i>Corythuca ciliata</i> Say (Tingitidae) и <i>Phyllonorycter platani</i> Staud. (Gracillariidae), дивљег кестена <i>Cameraria ohridella</i> Deschka et</p>	М64	0,2

№	КАТЕГОРИЈА РАДА	НАЗИВ РАДА	Категорија публикације	Број поена
	Радови објављени у изводу у зборницима радова са националних научних скупова	<p>Dimic, багрема <i>Phyllonorycter robiniella</i> Clem., јасена <i>Stereonychus fraxini</i> Deg. (<i>Curculionidae</i>), а бреста <i>Eriosoma (=Schizoneura) lanuginosa</i> (Hart.), <i>E. ulmi</i> L., <i>Tetraneura ulmi</i> (L.) (<i>Pemphigidae</i>) и <i>Galerucella luteola</i> Müll (<i>Chrysomelidae</i>). Топола је у расадницима најчешће изложена нападу <i>Melasoma populi</i> L. (<i>Chrysomelidae</i>), <i>Saperda populnea</i> L., <i>S. carcharias</i> L. (<i>Cerambycidae</i>), <i>Paranthrene tabaniformis</i> Root. и <i>Sesia apiformis</i> (Clerck) (<i>Sesiidae</i>).</p> <p>МИЛИЈАШЕВИЋ, Т., МАРКОВИЋ, Ч., 2006: Прилог проучавању неких <i>Botryosphaeria</i> врста на шумском и украсном дрвећу и жбуњу. Осмо саветовање о заштити биља, зборник резимеа, Златибор.</p> <p>Извод. Гљивице из рода <i>Botryosphaeria</i> су космополитске и полифагне врсте, којима фитопатолози последњих десет година у свету посвећују све већу пажњу и интензивно их изучавају. Широко су распрострањене у умереној и тропској зони, констатоване су на врстама из преко сто родова и најчешће изазивају рак и изумирање биљака.</p> <p>Циљ овог рада је да опише најзначајније <i>Botryosphaeria</i> врсте које се јављају на украсном дрвећу и шибљу. То су <i>Botryosphaeria dothidea</i>, <i>B. obtusa</i>, <i>B. qercuum</i>, <i>B. rhodina</i> и <i>B. ribis</i>.</p> <p>У раду је дат кључ за детерминацију врста из рода <i>Botryosphaeria</i> заснован на њиховим конидијским стадијумима који припадају родовима <i>Botryodiplodia</i>, <i>Diplodia</i>, <i>Dothiorella</i>, <i>Fusicoccum</i>, <i>Lasiodiplodia</i>, <i>Macrophoma</i>, <i>Macrophomopsis</i> и <i>Sphaeropsis</i>. С обзиром да о анаморф стадијуму <i>Botryosphaeria</i> врста за сада постоје опречна мишљења, и то је предмет овог рада. Осим тога, приказане су морфолошке карактеристике <i>Botryosphaeria dothidea</i>, <i>B. obtusa</i>, <i>B. qercuum</i>, <i>B. rhodina</i> и <i>B. ribis</i>, њихово распрострањење, биљке домаћини и симптоми болести.</p> <p>Међу наведеним врстама, у Србији и Црној Гори је најраспрострањенија <i>Botryosphaeria dothidea</i>. Први пут је констатована почетком деведесетих година на одраслим стаблима <i>Sequoiadendron giganteum</i> у околини Београда (Авала, Обреновац), где је изазвала сушење појединих биљака. Касније је забележена и на <i>Cedrus atlantica</i>, <i>Cupressus sempervirens</i>, <i>Populus</i> – клон I-214, <i>Pinus halepensis</i>, <i>Quercus cerris</i>, <i>Q. petraea</i>, <i>Prunus laurocerasus</i> и <i>Viscum album</i>. На секвоји и алепском бору констатована су оба стадијума у развоју гљиве, на храстовима, клону И-214 и на чепресу само телеоморф, а на белој имели конидијски стадијум. Последњих година ова се гљива јавља као агресиван паразит секвоје (како на одраслим стаблима, тако и у расадницима), кедра и ловорвишње на многим локалитетима у Србији. Стога су предузета нешто детаљнија истраживања симптома болести, морфолошких и биоколошких карактеристика и могућности сузбијања овог паразита, која су у овом раду приказана.</p> <p>На основу литературних података о сузбијању <i>B. dothidea</i>, као и вишегодишњим нашим истраживањима утврђено је да третирање оболелих стабала Беномилом даје добре резултате. Међутим, најновија, овогодишња испитивања у Београду су показала да је гљива, након четири године, постала резистентна на овај фунгицид.</p> <p>МИЛИЈАШЕВИЋ, Т., МАРКОВИЋ, Ч., 2006: Улога паразитних гљива и штетних инсеката у изумирању храстових шума. Осмо саветовање о заштити биља, зборник резимеа, Златибор.</p> <p>Извод. Род <i>Quercus</i> L. обухвата 450 дрвенатих и жбунастих врста. У Србији и Црној Гори храстови су заступљени са 12 врста, међу којима су најраспрострањенији лужњак (<i>Q. robur</i>), китњак (<i>Q. petraea</i>), цер (<i>Q. cerris</i>) и сладун (<i>Q. frainetto</i>).</p> <p>Истраживање паразитске микофлоре и штетних инсеката спроведено је у природним и изданачним шумама Србије. Евидентирани су штетни инсекти, паразитске и сапрофитске гљиве које се јављају на дубећим (живим) стаблима, као и гљиве које колонизирају трупце након сече стабала, или се јављају на</p>	М64	0,2
		<p>МИЛИЈАШЕВИЋ, Т., МАРКОВИЋ, Ч., 2006: Улога паразитних гљива и штетних инсеката у изумирању храстових шума. Осмо саветовање о заштити биља, зборник резимеа, Златибор.</p> <p>Извод. Род <i>Quercus</i> L. обухвата 450 дрвенатих и жбунастих врста. У Србији и Црној Гори храстови су заступљени са 12 врста, међу којима су најраспрострањенији лужњак (<i>Q. robur</i>), китњак (<i>Q. petraea</i>), цер (<i>Q. cerris</i>) и сладун (<i>Q. frainetto</i>).</p> <p>Истраживање паразитске микофлоре и штетних инсеката спроведено је у природним и изданачним шумама Србије. Евидентирани су штетни инсекти, паразитске и сапрофитске гљиве које се јављају на дубећим (живим) стаблима, као и гљиве које колонизирају трупце након сече стабала, или се јављају на</p>	М64	0,2

№	КАТЕГОРИЈА РАДА	НАЗИВ РАДА	Категорија публикације	Број поена
	Радови објављени у изводу у зборницима радова са националних научних скупова	<p>свим гранама, пањевима и лежавинама. Њихова детерминација извршена је на основу кључева ГРОВЕ (1935, 1937), ДАВИДСОН et al., Ланиер et al.(1978), Деннис (1978), Суттон (1980), Еллис и Еллис (1985), Ханлин (1992, 1998).</p> <p>Циљ овог рада је да укаже на утицај паразитних гљива и штетних инсеката на процес пропадања стабала китњака, лужњака, сладуна и цера у природним и изданаичким шумама, а такође и у урбаним срединама (парк шумама и парковима).</p> <p>На лишћу је идентификовано 13 врста гљива, међу којима највећи значај има пепелница <i>Microsphaera alphitoides</i>.</p> <p>На кори су забележене 24 гљиве, од којих су најзначајније <i>Cytospora ambiens</i>, <i>Diatrypella quercina</i>, <i>Fusicoccum quercinum</i> и <i>Mухosporium lanceola</i>. Оне се јављају као паразити и изазивају некрозу коре.</p> <p>На дрвету је констатовано 28 врста гљива, међу којима највеће штете изазивају, узрочници трахеомикоза - <i>Ophiostoma piceae</i> и <i>O. roboris</i>. Велики број аутора сматра да су ове гљиве примарни узрочници сушења храстова, посебно китњака и да шумској привреди наносе велике економске штете.</p> <p>Међу гљивама проузроковачима трулежи дрвета најзначајније су <i>Armillaria mellea</i>, <i>Hypoxylon deustum</i>, <i>Laetiporus sulphureus</i>, <i>Lenzites quercina</i> и <i>Phellinus robustus</i>, односно гљиве које нападају жива стабла, али настављају процес трулежи и након њиховог сушења.</p> <p>На пропадање храстових шума у Србији, међу штетним инсектима, највећи утицај имају инсекти дефолијатори и храстов поткорњак <i>Scolytus intricatus</i> (Coleoptera, Scolytidae). Међу инсектима дефолијаторима најзначајнији су храстов савијач (<i>Tortrix viridana</i> L.), мразовци (Lepidoptera, Geometridae), жутотрба (<i>Euproctis chrysorrhoea</i> L.), губар (<i>Lymantria dispar</i> L.), кукавичје сузе (<i>Malacosoma neustria</i> L.) и храстов четник (<i>Thaumatoroea processionea</i> L.).</p> <p>МАРКОВИЋ, Ч.; КЕЧА, Н., 2007: Актуелни проблеми заштите шума у Србији. XII симпозијум са саветовањем о заштити биља са међународним учешћем, зборник резимеа, Златибор.</p> <p>Извод. Током лета 2007. године на више од 100 локалитета у Србији дошло је до појаве пожара (Делиблатска пешчара, Стара планина, Сврљишке планине, Столови и др.). Они су у почетку захватили пољопривредне површине, ливаде и пашњаке, а затим су се поширили и на шумске комплексе. Процењује се да је укупно опожарена површина око 18.617 ха, од чега 5.664 ха шума и шумског растиња и 12.953 ха ливада и пашњака.</p> <p>Како су опожарене површине јако велике, ЈП Србијашуме није у могућности да их у кратком периоду санира. Пошто велики део опожарених површина чине шуме четинара у којима се после пожара поред изгорелих налази и велики број фиоолошки ослабелих и нагорелих стабала, која су погодна за развој секундарних штеточина, пре свега поткорњака (Coleoptera, Scolytidae), у 2008. години постоји реална опасност од масовне појаве ових штеточина. Због тога би требало предузети низ конкретних мера да се то спречи. У том смислу на опожареним површинама, поред сече и извоза оштећених стабала, неопходно је поставити и одговарајући број феромонских клопки и ловних стабала, како би се обавило праћење бројности ових штеточина а по потреби и њихово изловљавање. Пошто су током лета 2007. године владале јаке суше, поред опожарених површина, праћење бројности штетних инсеката требало би обавезно обавити и у другим четинарским шумама и културама, а нарочито на локалитетима на којим су стабла масовно нападнута гљивама проузроковачима трулежи корена и приданка, као што су <i>Heterobasidion annosum</i> (Fr.) Bref. и <i>H. parviporum</i> Korhonen, али и врстама из рода <i>Armillaria spp.</i> Појавом трулежи на корену долази до смањења његове адсорптивне површине због чега стабла физиолошки слабе, долази до хлорозе четина, а касније се услед</p>	М62	1

№	КАТЕГОРИЈА РАДА	НАЗИВ РАДА	Категорија публикације	Број поена
	Радови објављени у изводу у зборницима радова са националних научних скупова	<p>развоја процеса трулежи јављају промене у механичким ткивима корена те стабла губе стабилност и изваљиваљују се. Током сушних година процес одумирања стабала знатно се убрзава, а како су таква стабла привлачна за развој поткорњака, опасност од појаве градација ових штеточина се вишеструко увећава.</p> <p>Поред наведених гљива, у боровим културама последњих година велике штете причињавају и гљиве проузроковачи пегавости четина и антрахозе избојака <i>Scirrhia pini</i> Funk & Parker (n.f. <i>Dothistroma pini</i>) i <i>Sphaeropsis sapinea</i> Dyko & Sutton. Масовна појава ових гљива доводи до знатног губитка у прирасту нападнутих стабала, а при вишегодишњем нападу и до њиховог сушења. Како су оваква стабла јако повољна за развој борових поткорњака (<i>I. sexdentatus</i> Bögn., <i>Tomicus minor</i> (Hart.), <i>T. piniperda</i> (L.)), у културама где се ове гљиве масовно јављају опасност од појаве њихових градација је велика. Да би се спречио јачи напад наведених патогена током 2006. и 2007. године извршена су третирања јако нападнутих борових култура на подручју Сувобора и Суботичко-Хоргошке пешчаре.</p> <p>У лишћарским шумама Србије током 2007. године већих дефолијација и штета од паразитних гљива није било. Дефолијације које су се и десиле захватиле су само мање површине. Међутим, како је 2007. година била јако сушна, постоји реална опасност да се проблем сушења у лишћарским шумама поново јави. Пошто дефолијације у великој мери утичу на повећање интентзитета ове појаве, праћењу бројности инсеката дефолијатора (<i>Lymantria dispar</i> L., Geometridae spp., Tortricidae spp. i dr.) у наредном периоду треба посветити велику пажњу. Поред њих, у храстовим шумама, обавезно треба пратити и бројност храстовог поткорњака <i>Scolytus intricatus</i> Ratz., пошто он, као вектор васкуларних гљива рода <i>Onchostoma</i> проузроковача трахеомикоза храста, може значајно допринети повећању интензитета сушења. У буковим шумама посебну пажњу треба усмерити на појаву гљиве <i>Nectria coccinea</i> (Pers. ex Fr.) Fries која заједно са штитастом ваши <i>Cryptococcus fagicuga</i> Lind. проузрокује опасно обољење болест коре букве.</p> <p>МАРКОВИЋ, Ч.; СТОЈАНОВИЋ, А., 2007: Прилог познавању фауне оса шишаруша (Hymenoptera, Cynipidae) храста у Србији. Тринаести симпозијум са саветовањем о заштити биља са међународним учешћем, зборник резимеа, Златибор.</p> <p>Извод. Представници фамилије Cynipidae су ситни опнокрици црне или мрке боје. Највећи број врста на биљкама стварају гале карактеристичног облика - шишке, по чему су и добиле назив осе шишаруше. Размножавају се гамогенетски, партеногенетски или хетерогонијом. Гамогенетске и партеногенетске генерације се разликују по грађи оса, али и по изгледу произведених гала. Гале су изгледом карактеристичане за врсту. Највећи број оса шишаруша се развија на храсту. При том неке врсте могу причинити и веће штете.</p> <p>Фауна Cynipidae до сада у Србији није детаљније истраживана. Пошто храстове шуме за шумарство Србије имају велики значај одлучили смо да фауну ове групе инсеката у њима детаљније проучимо.</p> <p>Истраживања фауне Cynipidae обављено је на више локалитета у Србији: Алексинац - Рујевица, Бабушница - Звонце, Београд (Ада Циганлија, Бањичка шума, Кошутњак, Липовичка шума), Босилеград - Стреје, Делиблатска пешчара - Девојачки бунар, Гоч - Брезна, Космај, Козјак, Кучево - Мишљеновац, Мали Јастребац (Дашница, Змијина глава, Врћеновица). Прикупљени материјал доношен је у лабораторију где је детерминисан. Детерминација врста обављена је на основу изгледа гала.</p> <p>Нашим истраживањима констатоване су 43 врсте: <i>Andricus aries</i> (Mayr), <i>A. callidoma</i> (Hartig), <i>A. caputmedusae</i> (Hartig), <i>A. conglomeratus</i> (Giraud), <i>A. coriarius</i> (Hartig), <i>A. coronatus</i> (Giraud),</p>	М64	0,2

№	КАТЕГОРИЈА РАДА	НАЗИВ РАДА	Категорија публикације	Број поена
	Радови објављени у изводу у зборницима радова са националних научних скупова	<p><i>A. cydoniae</i> (Giraud), <i>A. foecundatrix</i> (Hartig), <i>A. galeatus</i> (Giraud), <i>A. gallaetinctoriae</i> (Olivier), <i>A. gemmea</i> (Giraud), <i>A. hartigi</i> (Hartig), <i>A. hungaricus</i> (Hartig), <i>A. inflator</i> Hartig, <i>A. kollari</i> (Hartig), <i>A. lignicola</i> (Hartig), <i>A. lucidus</i> (Hartig), <i>A. multiplicatus</i> Giraud, <i>A. ostrea</i> (Hartig), <i>Andricus quercuscalicis</i> (Burgsdorf), <i>A. quercusradicis</i> (Fabricius), <i>A. quercustozae</i> (Bosc), <i>A. solitarius</i> (Fonscolombe), <i>A. stefanii</i> (Kieffer), <i>Aphelonyx cerricola</i> (Giraud), <i>Biorhiza pallida</i> (Olivier), <i>Cynips agama</i> Hartig, <i>C. ambigua</i> Trotter, <i>C. amblycera</i> Giraud, <i>C. caliciformis</i> Giraud, <i>C. glutinosa</i> Giraud, <i>C. longiventris</i> Hartig, <i>C. mitrata</i> Mayr, <i>C. quercusfolii</i> Linnaeus, <i>Dryocosmus cerriphilus</i> (Giraud), <i>Neuroterus fumipennis</i> Hartig, <i>N. lanuginosus</i> Giraud, <i>N. macropterus</i> (Hartig), <i>N. numismalis</i> (Geoffroy in Fourcroy), <i>N. quercusbaccarum</i> (Linnaeus), <i>Synophrus politus</i> Hartig, <i>Trigonaspis megaptera</i> (Panzer), <i>T. synaspis</i> (Hartig).</p> <p>Највећи број констатованих врста у Европи је широко распрострањен. Многе од њих у литератури се за подручје Србије не наводе</p> <p>КАРАЦИЋ, Д.; МАРКОВИЋ, Ч., 2008: Најзначајније штетне врсте гљива и инсеката у културама црног и белог (<i>Pinus nigra</i> Arn, и <i>P. sylvestris</i> L.) бора у Србији. IX саветовање о заштити биља, зборник резимеа, Златибор.</p> <p>Извод. Пошумљавањем голети у протеклих 50 година у Србији је подигнут велики број култура црног и белог бора. Изостанком одговарајућих мера неге у великом броју њих створени су повољни услови за појаву штетних инсеката и патогених гљива. Како су штете које њиховом масовном појавом могу настати прилично велике већ дуже време се на Катедри Заштите шума Шумарског факултета у Београду штетни инсекти и гљиве проузроковачи болести у културама црног и белог бора интензивно проучавају.</p> <p>До сада у културама црног бора у Србији је констатована 41 врста гљива. Према значају оне су класификоване у 3 групе: 1. врло опасни патогени који доводе до сушења стабала или великог губитка у прирасту (<i>Mycosphaerella pini</i>, <i>Sphaeropsis sapinea</i>, <i>Gremmeniella abietina</i>, <i>Cenangium ferruginosum</i> и <i>Armillaria</i> spp. (= <i>A. mellea sensu lato</i>)); 2. факултативни паразити који ретко причињавају веће штете (<i>Lophodermium seeditiosum</i>, <i>Cenangium accuum</i>, <i>Cronartium flacidum</i>, <i>Cyclaneusma niveum</i>, <i>Sclerophoma pithyophila</i>, <i>Phomopsis</i> sp. и <i>Thyronectria balsamea</i>); 3. гљиве које се развијају као сапрофити или ређе као факултативни паразити и немају већег значаја (<i>Phellinus pini</i>).</p> <p>У културама белог бора идентификовано је 45 врста гљива. Међу њима највеће штете изазивају гљиве <i>Heterobasidion amosum</i>, <i>Armillaria</i> spp, <i>Lophodermium seeditiosum</i>, <i>L. pinastri</i>, <i>Therrya pini</i>, <i>Cyclaneusma minus</i> и <i>Sphaeropsis sapinea</i>. Штете од „рђа“ (<i>Coleosporium sennecionis</i>, <i>Melampsora pinitorqua</i> и <i>Cronartium flacidum</i>) знатно су ређе и јављају се само на појединим локалитетима. На већим надморским висинама велике штете изазивају паразитне гљиве <i>Phacidium infestans</i>, <i>Lophodermella sulcigena</i> и <i>Gremmeniella abietina</i>. Све остале констатоване гљиве спадају у трећу групу и оне не узрокују веће штете зато што се јављају спорадично (<i>Coleosporium</i> spp., <i>Mycosphaerella pini</i>, <i>Thyronectria balsamea</i>) или се развијају као сапрофити.</p> <p>Проучавањем фауне штетних инсеката у културама црног и белог бора у Србији констатован је велики број врста. Међу њима од посебног значаја су врсте <i>Ips sexdentatus</i> Börn., (Col., Scolytidae), <i>Neodiprion sertifer</i> (Geoff.) и <i>Diprion pini</i> (L.) (Hym., Diprionidae) јер лако ступају у градацију и причињавају велике штете. Није редак случај да се локално и боров четник (<i>Traumatocampa pityocampa</i> (Denis & Schiff.) (Lep., Thaumetopoeidae)) масовно јави. Уништавањем терминалних и бочних избојака у млађим културама бора велике штете може причинити и боров савијач <i>Rhyacionia buoliana</i> Schiff. (Lep., Tortricidae). Поред њега</p>	М64	0,2

№	КАТЕГОРИЈА РАДА	НАЗИВ РАДА	Категорија публикације	Број поена
	Радови објављени у изводу у зборницима радова са националних научних скупова	изгризањем срчевине избојке бора често оштећују и борови срчикари <i>Tomicus minor</i> (Hart.) и <i>T. piniperda</i> (L.) (Col., Scolytidae). Није редак случај да се у млађим културама бора након пожара и мали боров сурлаш <i>Pissodes notatus</i> F. (Col., Curculionidae) масовно јави.		
Милијашевић, Т.; Марковић, Ч., 2008: Болести врста рода <i>Paulownia</i> и њихов значај. IX саветовање о заштити биља, зборник резимеа, Златибор.		M64	0,2	
Марковић, Ч.; Стојановић, А., 2009: Новоутврђене врсте галиколних Суніпidae (Hymenoptera) у Србији. Симпозијум ентомолога Србије, зборник резимеа, Сокобања.		M64	0,2	
		<p>Извод. Галиколне Суніпidae су ситни инсекти који на дрвећу, ређе травама и жбуњу, стварају израстине карактеристичног облика - шишке. Због тога су и добиле заједнички назив осе шишаруше. У свету је до сада забележено око 900 врста. У европском делу некадашњег СССР-а и Румунији пронађено је око 100. Према нашим проценама толики број врста се и код нас очекује. Према резултатима досадашњих истраживања у Србији је пронађено 59 врста галиколних Суніпidae. Нашим истраживањима пронађено је 12 врста које да сада код нас нису биле утврђене: <i>Andricus conificus</i> (Hartig), <i>A. grossulariae</i> Giraud, <i>A. polycerus</i> (Giraud), <i>A. quercusramuli</i> (Linnaeus), <i>A. seckendorffi</i> (Wachtl), <i>Aylax minor</i> Hartig, <i>Callirhytis glandium</i> (Giraud), <i>Diastrophus mayri</i> Reinhard, <i>D. rubi</i> (Bouche), <i>Diplolepis spinosissimae</i> (Giraud), <i>Dryocosmus nervosus</i> (Giraud), <i>Timaspis cichorii</i> (Kieffer). За сваку од њих у раду ће бити приказани локалитети и билјке хранителјке на којима су констатоване.</p>		
		<p>Марковић, Ч.; Караџић, Д., 2009: Најзначајније штетне врсте инсеката и гљива црног и белог бора (<i>Pinus nigra</i> Arn. і <i>P. sylvestris</i> L.) у шумским расадницима Србије. VI Конгрес о заштити биља са међународним симпозијумом о биолошкој контроли инвазивних организама, зборник резимеа, Златибор.</p>	M64	0,2
		<p>Извод. Црни и бели бор спадају међу најчешће гајене врсте у шумским расадницима Србије. Због тога добро познавање њихових штеточина и болести има велики практични значај. Из тог разлога већ дуже време на Катедри заштите шума Шумарског факултета у Београду штеточине и болести црног и белог бора се интензивно проучавају.</p>		
		<p>Истраживања штетних инсеката и гљива проузроковача болести црног и белог бора обављена у шумским расадницима на подручју целе Србије. Сваки од расадника прегледан је најмање два пута у току вегетације. Детерминација штетних инсеката и гљива проузроковача болести обављана је на терену и у лабораторији применом стандардних ентомолошких и фитопатолошких метода.</p>		
		<p>Међу штетним инсектима садницама црног и белог бора у сејалиштима највеће штете причињавају ровац (<i>Gryllotalpa gryllotalpa</i> L.), грчице (ларве <i>Melolontha melolontha</i> L., <i>M. hypocausti</i> Fabr., <i>Polyphylla fullo</i> F., <i>Rhizotrogus aequinoctialis</i> Herbst, <i>Amphimalon solstitialis</i> L., <i>Anoxia orientalis</i> Kryn.), жичани црви (ларве Elateridae) као и друге земљишне штеточине. Најважније гљиве проузроковачи болести семена и садница црног бора и белог бора у сејалиштима су <i>Aspergillus</i> spp., <i>Botrytis cinerea</i> Pers., <i>Fusarium</i> spp (<i>oxysporum</i> Schlecht, <i>blasticola</i> Rostr. и др.), <i>Penicillium</i> spp., <i>Phytophthora cactorum</i> (Lebert & Cohn) Schröter, <i>Pythium debaryanum</i> Hesse, <i>Rhizoctonia solani</i> Kühn, <i>Trichothecium roseum</i> Link и <i>Sordaria fimicola</i> (Roberge ex Desmazieres) Cesati & de Notaris.</p>		
		<p>Старијим садницама црног и белог бора велике штете могу причинити гљиве <i>Coleosporium senecionis</i> Fr. ex J. Kickx, <i>Cyclaneusma minus</i> (Butin) Dicosmo, Peredo & Minter, <i>Herpotrichia</i></p>		

№	КАТЕГОРИЈА РАДА	НАЗИВ РАДА	Категорија публикације	Број поена
		<p><i>juniperi</i> (Duby) Petrak, <i>Lophodermium pinastri</i> (Schrad ex Fr.) Chév., <i>Lophodermium seditiosum</i> Minter, Staley & Millar, <i>Melampsora pinitorqua</i> E. Rostrup, <i>Mycosphaerella pini</i> Rostr., <i>Phacidium infestans</i> P. Karst., <i>Pestalotia hartigii</i> Tubeuf и <i>Sphaeropsis sapinea</i> (Desm.) Dyko & Sutton. Међу инсектима велике штете на овим садницама причињавају мали боров сурлаш <i>Pissodes notatus</i> F., борове зоље <i>Neodiprion sertifer</i> (Geoff.) и <i>Diprion pini</i> (L.) и боров савијач <i>Rhyacionia buoliana</i> Schiff.</p> <p>За сваку од наведених врста инсеката и гљива у раду ће бити приказани подаци о биологији, значају и мерама контроле.</p>		
4	Поглавље у монографији са више аутора	<p>МИЛИЈАШЕВИЋ, Т.; ТАБАКОВИЋ - ТОШИЋ, М.; МАРКОВИЋ, Ч.; МАРКОВИЋ, М., 2005: Здравствено стање изданаčkih букових шума североисточне Србије. У: Издавачке букове шуме североисточне Србије (едит. Крстић, М.; Копривица, М.; Ракоњац, Љ.; Милијашевић, Т.; Поповић, З.; Даниловић, М.; Кошанин, О.; Лавадиновић, В.). Шумарски факултет, Институт за шумарство, Београд. 112 - 124.</p>	M44	2
5	Уџбеници	<p>ЈАЊИЋ, В., МАРКОВИЋ, Ч., КЕЧА, Н., 2010: Шумарска фитофармација. Универзитет у Београду, Шумарски факултет, Београд.</p>		
6	Други видови ангажовања у научно-истраживачком и стручном раду	<p>Учешће у научним пројектима</p> <p>Унапређење производње дрвних сортимената у изданаčким храстовим шумама. Пројекат Министарства за науку и технологију Републике Србије.</p> <p>Унапређење наменске производње шумског и украсног садног материјала. Пројекат Министарства за науку и технологију Републике Србије.</p> <p>Праћење бројности поткорњака <i>Ips typographus</i> (L.) и <i>Pityogenes chalcographus</i> (L.) постављањем мреже феромонских клопки. Пројекат Министарства за науку и технологију Републике Србије.</p> <p>Проучавање биокологије и начина сузбијања алохтоних штетних врста шумских инсеката који су у протеклој деценији унети у Србију. Пројекат Министарства за пољопривреду, шумарство и водопривреду Републике Србије.</p> <p>Технологија производње и садње наменског садног материјала у пошумљавању деградираних терена. Пројекат Министарства за науку и технологију Републике Србије.</p> <p>Истраживања морфолошких, анатомских и техничких својстава <i>Paulownia</i> spp. врста у циљу интродукције и коришћења. Пројекат Министарства за науку и технологију Републике Србије.</p> <p>Дефинисање региона провенијенција семенских објекта смрче и китњака. Министарство за пољопривреду, шумарство и водопривреду Републике Србије, Управа за шуме.</p> <p>Дефинисање региона провенијенција јавора и јасена. Министарство за пољопривреду, шумарство и водопривреду Републике Србије, Управа за шуме.</p> <p>Учешће у стручним пројектима</p> <p>МАРКОВИЋ Ч. (руководилац) и сарадници, 2001 – 2009: Здравствени преглед семенских састојина и расадника шумског и украсног биља. Финансијер: Министарство за пољопривреду, шумарство и водопривреду Републике Србије, Управа за шуме.</p>		

№	КАТЕГОРИЈА РАДА	НАЗИВ РАДА	Категорија публикације	Број поена
	Други видови ангажовања у научно-истраживачком и стручном раду	<p>МАРКОВИЋ Ч. (руководилац) и сарадници, 2008: Здравствено стање дрвореда и појединачних стабала у Булевару Краља Александра на потезу од трга Николе Пашића до Устаничке улице. Финансијер: Град Београд, Секретаријат за комуналне и стамбене послове.</p> <p>МАРКОВИЋ Ч. (руководилац) и сарадници, 2009: Здравствено стање дрвореда и појединачних стабала у централној зони Вршца. Финансијер: Фонд за заштиту Животне средине општине Вршац.</p>		

Да би се стекао лакши увид у досадашњи рад др Чедомира Марковића структура његових радова по категоријама до избора у звање ванредног професора и након тога представљена је и у табели 3.

Табела 3: Структура радова др Чедомира Марковића по категоријама до и након избора у звање ванредног професора

Категорија	Број радова	Вредност
До избора у звање ванредног професора		
M13	1	6
M23	2	6
M33	5	5
M52	6	9
M53	7	7
M61	1	1
M62	1	1
M63	2	1
M64	17	3,4
M71	1	6
M72	1	3
Укупно	44	48,9
Од избора у звање ванредног професора		
M23	3	9
M52	4	6
M53	1	1
M62	1	1
M64	9	1,8
M44	1	2
Укупно	19	20,8
Укупно за оба периода		
	63	69,7

Поред наведених радова у табели 3 др Чедомир Марковић је објавио један уџбеник и један приручник.

Од укупно 44 научна и стручна рада које је др Чедомир Марковић публиковао до избора у звање ванредног професора у 24 рада он је био једини или први аутор. Након избора у звање редовног професора он је укупно публиковао 19 радова. Од тога у 11 рада био је једини или први аутор.

У периоду до избора у звање ванредног професора др Чедомир Марковић је био учесник 7 пројеката, а након избора у поменуто звање 8. Такође, након избора у звање ванредног професора др Чедомир Марковић је био и руководиоца 3 стручна пројекта.

3. НАСТАВНА ДЕЛАТНОСТ

Одмах по избору у звање асистента приправника др Чедомир Марковић је укључен у наставу. Од 1991. године он изводи практичну наставу (вежбе, колоквијуме, консултације, школску праксу и др.) на предмету Шумарска ентомологија, а у периоду од 1991. до 2000. године одржавао је и практичну наставу на предмету Штеточине украсних биљака. У складу са новим планом и програмом на Шумарском факултету у Београду (Болоњска декларација) поред наставе на предмету Шумарска ентомологија на основним академским студијама на смеру за шумарско он је један од наставника и на изборном предмету Заштита дрвета. На мастер и докторским студијама њему је заједно са доцентом Ненадом Кечом поверена настава на предмету Фитофармација. Такође, на докторским студијама др Чедомир Марковић је један од наставника и на предметима Примењена зоологија, Заштита дрвета и Штеточине и болести шумског биља.

Колега др Чедомир Марковић испуњава све тренутно важеће услове (5 радова SCI листе) за менторско на докторским студијама. Као члан комисије учествовао је у одбрани 2 магистарска рада и више дипломских радова. Такође, био је и члан једне комисије за избор у одговарајућа научна звања.

Досадашња наставна делатност др Чедомира Марковића може се окарактерисати као добра. Часови су му увек добро организовани, а предавања су му јасна. Труди се да материју коју предаје студентима приближи на што једноставнији начин. Часови су му увек добро организовани и са њиховим садржајем и временом одржавања студенти су још на почетку семестра упознати. Редовно одржава консултације са студентима. На његов рад до сада није било никаквих приговора студената. У анкети студената оцењен је просечном оценом 3,2.

Е. ЗАКЉУЧЦИ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

Анализом пријава на расписани конкурс за избор једног наставника (сва звања) за ужу научну област Заштита шума и украсних биљака, који је објављен у листу Послови 27. јануара 2010. године, Комисија за избор је утврдила да се на наведени конкурс у предвиђеном року пријавио само један кандидат, др Чедомир Марковић ванредни професор Шумарског факултета у Београду.

На основу података из пријаве и личног увида у рад др Чедомира Марковића Комисија за избор једног наставника (сва звања) за ужу научну област Заштита шума и украсних биљака је са задовољством закључила да је он испунио све неопходне услове прописане "Критеријумима за стицање звања наставника на Универзитету у Београду" за избор у звање редовног професора. У протеклом периоду он је постао добар научни радник и предавач. Његов научно-истраживачки рад јако је богат, а квалитет објављених радова прилично је висок. Са колегама у пракси стално сарађује и непрестано се труди да одређене иновације уведе у праксу.

Узимајући у обзир све напред наведено Комисија за избор једног наставника (сва звања) за ужу научну област Заштита шума и украсног биља предлаже Изборном већу Шумарског факултета у

Универзитета Београду да др Чедомира Марковића, ванредног професора Шумарског факултета у Београду,
**ИЗАБЕРЕ У ЗВАЊЕ РЕДОВНОГ ПРОФЕСОРА ЗА УЖУ НАУЧНУ ОБЛАСТ ЗАШТИТА ШУМА И
УКРАСНИХ БИЉАКА.**

у Београду 4.3.2010. године

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ

1. др Љубодраг Михајловић, редовни професор

2. др Драган Карацић, редовни професор

3.. др Драгић Томић, редовни професор, у пензији